

巻	タイトル	ページ	著者
33	船の操縦運動の実用的推定法（その2）	3-10	藤井 斉，三田 淳司
33	二次元柱状体の規則波中の転覆実験（その3）ブルワーク高さと放水口の影響	11-20	慎 燦益
33	炭素鋼の高サイクル疲労強度に及ぼすプラズマ溶射の影響	21-28	高 允宝，佐藤 進，藤原 康紀 平木 邦弘
33	竹とんぼの飛行に関する研究	29-52	恒屋 礼二郎
33	境界入力システムの有界作用素によるフィードバック特性	53--62	日當 明男
33	円筒状オゾナイザーの高効率化の研究	63-70	奥村 典男
33	超流体の量子場理論VI	71-80	大矢 正人
33	Measurement of the Excitation Function of the $^1\text{H}(^19\text{F}, ^{12}\text{Cgs})^8\text{Be}$ Reaction	81-86	Kikuo KIMURA，Hiromitsu AKIYOSHI Shigeru KOUDA，HIROYUKI OCHIISHI
33	自然復元型まちづくり技術への展望	87-104	片寄 俊秀
33	A Stability Theory Based on Extended Irreversible Thermodynamics in Nonlinear Regions	105-122	Masakazu ICHIYANAGI Kunisuke NIAIZIMA
33	対馬の小型哺乳類の採集調査結果（2）対馬のヒメネズミ	123-136	兼松 仁郎
33	野崎島のシカの採食行動と植物相の変化	137-144	川原 弘
33	高压反応容器内部の攪拌装置の研究	145-152	土屋 正夫
33	テトラポット状ZnO結晶の成長機構（II）	153-160	藤井 光広，岩永 浩
33	定常造波におけるNeumann-kelvin問題の数値解析（その1）2次元没水円筒に対する検討	161-184	堀 勉
33	琉球王朝時進貢船について	185-190	原田 大道
33	学生実験用CAIプログラム	191-198	尾崎 誠一
33	「アフリカ単一発生説」か、「多地域進化説」か	199-216	兼松 仁郎
33	The Supplementary Text for Sufficiently Analytical Understanding and Other Technical Proposals for Improvement	217-270	Takeshi Iwasaki
33	大学生の精神的諸問題から見たクラスアワーの意義（その2）	271-280	尾崎 節子，長尾 博
33	営業活動におけるTQCの実践	281-290	小川 庄一
33	民主的に組織されたドイツ諸州連邦のための評議会ドイツ諸州連邦憲法草案（1991.6.29）	291-326	大川 睦夫，前原 清隆

巻	タイトル	ページ	著者
33	雄松堂版マイクロ・フィルム『占領軍検閲雑誌』にみるGHQ検閲の実態	327-406	横手 一彦
33	動画表示を用いた流体力学現象の研究	407-412	岩波 徳和
33	力感覚に対応した人口現実感の研究	413-420	関口 啓貴
33	金属電磁トランスジューサの研究	421-426	松本 直子
33	高速滑走艇の船尾流れに関する研究	427-434	山口 昭雄
33	形状記憶合金使用アクチュエータの位置制御の研究	435-442	大野 裕貳